Translation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference NE+03P171	FOR ELIPTITED ACTION. See Notification of Transmittal of Internati				
International application No.	International filing date (day	/month/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/JP2003/015522	04 December 2003 (0	4.12.2003)	10 December 2002 (10.12.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G01N 33/68, 27/62, 27/447					
Applicant	NEC CORPORA	TION			
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). 					
These annexes consist of a tot	al ofsheets.				
3. This report contains indications relating to the following items:					
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment o	f opinion with regard to novel	y, inventive ste	p and industrial applicability		
IV Lack of unity of inve	ntion				
V Reasoned statement of citations and explana	under Article 35(2) with regard tions supporting such statemen	l to novelty, in	ventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents ci	ted				
VII Certain defects in the	international application				
VIII Certain observations	on the international application	n.			
Date of submission of the demand	Date	formulation -	F this sangut		
04 December 2003 (04.12		Date of completion of this report 07 April 2004 (07.04.2004)			
Name and mailing address of the IPEA/JP	Author	Authorized officer			
Facsimile No.	Facsimile No. Telephone No.				

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internat	pplication No.
PC	T/JP2003/015522

I.	Basis	of the rep	ort
1.	With	regard to t	the elements of the international application:*
	\boxtimes	the intern	national application as originally filed
		the descri	iption:
•		pages	, as originally filed
Ì		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
	\Box	the claim	
ļ		pages	
		pages	as amended (together with any statement under Article 19
1		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
l		the drawi	
ĺ		pages	, as originally filed
		_	, filed with the demand , filed with the letter of
	Ш		ce listing part of the description:
		pages pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
ŀ		_	, filed with the letter of
2.	With	regard to t	the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which application was filed, unless otherwise indicated under this item.
	Thes	e elements	were available or furnished to this Authority in the following language which is:
			age of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
			age of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
			page of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/
3.	With	regard to minary exa	o any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international mination was carried out on the basis of the sequence listing:
			I in the international application in written form.
		filed toge	ether with the international application in computer readable form.
	Ц		subsequently to this Authority in written form.
	Ц	furnished	subsequently to this Authority in computer readable form.
		The state internation	ement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the onal application as filed has been furnished.
	Ш	The state been furn	ement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has aished.
4.		The amer	ndments have resulted in the cancellation of:
		the	e description, pages
		L the	e claims, Nos
			e drawings, sheets/fig
5.		This repor	rt has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go e disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
*	***	cement she	eets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
**		•	t sheet containing such amendments must be referred to under item $\it 1$ and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internat application No.
PCT/JP03/15522

V. Reasoned statement under Artic citations and explanations supp	cle 35(2) with regard to nov orting such statement	elty, inventive step or industrial applica	bility;
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-19	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-19	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-19	YES
	Claims		NO
terminal whereir protected, oxazo acetic anhydride	a protein is operated lone is generated in a are caused to operate a mass spectrometer	amino acid sequence of a protein on by an acid anhydride, the Nather C-terminal, a pentafluoropy therewith at 30°C, an amine is so and an amino acid sequence is	terminal is opionic acid and an separated therefrom
describes as a mo protein, cutting a measuring the ob method or the lik from the resultin	ethod for determining terminal amino acid stained peptide with the te (Par. No. 0025), and g spectrum. In additional collated by electrophore	nical Industries) 05 July, 2002] an amino acid sequence of the Nusing a chemical or a biochemic ne use of a MALDI-TOF type m d obtaining information on an aron, it also describes applying that is whereby the protein is maint	cal means, ass spectrometry nino acid sequence

Document 3: [JP 5-133958 A] (Seiko Instruments Inc.) May 28, 1993]

describes as a method for determining an amino acid sequence from its C-terminal,
degrading a protein from the C-terminal and analyzing the resulting reaction mixture with
the use of a mass spectrometer.

Claim 1-19

None of the cited documents above neither describes nor suggests the use of a MALDI-TOF-MS method after the operation on a mixture by trypsin to thereby perform the fractionation of the peptide by selectively cutting the C-terminal peptide bond at an arginine residue site in the peptide chain.

INTERNATIONAL PRELITARY EXAMINATION REPORT

VI. Certain documents cited					
1. Certain published documents (Rule 70.10)					
Application No. Patent No.	Publication date (day/month/year)	Filing date (day/month/year)	Priority date (valid claim) (day/month/year)		

JP 2003-279581 A [EA] 02.10.03 28.11.03 29.11.02

2. Non-written disclosures (Rule 70.9)

Kind of non-written disclosure

Date of non-written disclosure

(day/month/year)

Date of written disclosure referring to non-written disclosure (day/month/year)

今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

IPEA/416)を参照すること。

07.04.2004

印

2 J

9407

3 2 5 1

特許庁審査官(権限のある職員)

宮澤 浩

電話番号 03-3581-1101 内線

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

NE+03P171

出願人又は代理人

の勘類記号

国際出願番号

REC'D 29 APR 2	2004
----------------	------

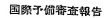
MIPO	PCT

国際出願番号 PCT/JF	} °03∕155	5 2 2	国際出願日 (日.月.年)	04.12.03	優先日 (日. 月. 年)	10.12.02	
国際特許分類	(IPC)				(日.万.平)		
1	Int. Cl 7 G01N 33/68 G01N 27/62 G01N 27/447						
出願人(氏名	5又は名称)		n 4-si	Arthur A Li			
			一	次株式会社 ————————————————————————————————————			
1. 国際子	備審査機関が	作成したこの国	際予備審查報告	を法施行規則第57条(P (CT36条)の規	 !定に従い送付する。	
				4 ~->			
_ =	の国際予備審	査報告には、附	風書類、つまりね	前正されて この却失の‡	にはしそみもなっ	メンスはこの国際予備案	
. (PCT規則70). 16及びPCTS	実施細則第607	四四及び/又は図面も添作 号参昭)	けされている。	, John Jan Jan Jan Har	
			ページュ	である。 	·		
3. この国	際予備審査報	告は、次の内容	を含む。				
Ι. [2	X 国際予備署	審査報告の基礎					
п [優先権						
ш] 新規性、追	進歩性又は産業」	との利用可能性に	ついての国際予備審査報行	告の不作成		
IV [
v E	ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
VI X	~	7.100-23					
VII [国際出願の)不備					
VIII	国際出願に	ニ対する意見					
						ļ	
国際予備審査の請求むを受理した日 国際予備審査の請求むを受理した日							
04.12.03				国際予備審査報告を作成した日			

東京都千代田区設が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

名称及びあて先



国際出願番号 PCT/JP03/15522

I.	国際予備審查	報告の基礎				
1.	この国際予備3 応答するため PCT規則70.	に促出された差し替え用紙は	基づいて作成さ 、この報告費に	れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令において「出願時」とし、本報告書には添付しない。		
[[2	ス 出願時の国際	祭出願書類				
	明細書 明細書 明細書	第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求むと共に提出されたもの 付のひ筋と共に提出されたもの		
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第 第	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
	図面 図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求むと共に提出されたもの 付の審簡と共に提出されたもの		
	明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求 書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
	上記の告類は、 国際調査 PCT規	順の言語は、下記に示す場合: 下記の宮語である のために提出されたPCT規則48.3(b)にいう国際公開の† 審査のために提出されたPC	語である 記則23.1(b)にいっ 音語	る。 う翻訳文の言語		
3.				300. 3にV・ア研訳文の言語 3り、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。		
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ む面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
	明細書	記の啓類が削除された。 第 第 図面の第	ページ [、] 項 ペーシ	<i>?</i> ∕⊠		
5.	5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					



国際出願番号 PCT/JP03/15522

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	Eについての在第12条(PCT 	35条(2)) に定める見解、4	それを 娶付ける
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲	1-19	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1–19	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-19	
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7) 文献 1: JP 6-27113 A(セイニには、タンパク質のアク質に酸無水物を作用せ、ペンタフルオロプ分離して質量分析計に決定することが記載さ	ミノ酸配列をC末端からせてN末端を保護して ロピオン酸と無水酢酸と より測定し、得られた	ら決定する方法として C末端にオキサゾロン を30℃で作用させ、	アミンを
酸を化学的または生化 F型質量分析法などによいからアミノ酸配列情 気泳動によって分離さ	末端のアミノ酸配列沖3	定方法において、端部 、得られたペプチドを (2 5】)、得られただ れている。また、この に保持させた状態で適	MALDI-TO スペクト 方法を電

文献3:JP 5-133958 A(セイコー電子工業株式会社)1993.05.28 には、タンパク質のアミノ酸配列をC末端から決定する方法として、タンパク質をC末端から分解し、その結果生じた反応混合物を質量分析装置にかけることが記載されている。

ことも記載されている(段落【0032】、【0041】~【0044】)。

請求の範囲1-19について

混合物にトリプシンを作用させてペプチド鎖中に存在するアルギニン残基のC末端側ペプチド結合の選択的な切断によるペプチド断片化を行ってからMALDI-TOF-MS法を適用することは、上記文献の何れにおいても、記載も示唆もされていない。



	国際予備審查報告		国際出願番号 PCT/JP03/15522		
VI.	ある種の引用文献				
1.	ある種の公表された文書(PCT	`規則70.10)			
_	出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 _(日.月.年)	優先日 (有効な優先権の主張) (日.月.年)	
	JP 2003-279581 A [EA]	02. 10. 03	28. 11. 03	29. 11. 02	
				·	
•					
2.	整面による開示以外の開示 (PC	T規則70.9)			
杏	面による開示以外の開示の種類	各面による開示以外の開示 (日.月.年)	の日付	る開示以外の開示に言及している <u></u> 春面の日付(日.月.年)	